

## スロットロッド除去工具

(株)成和技研製品



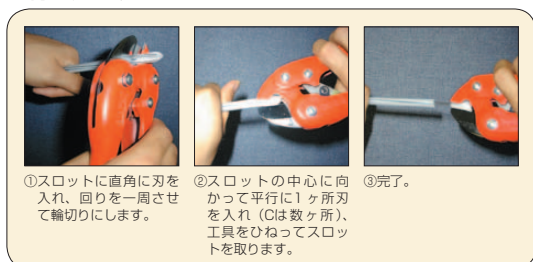
- この工具1つでスロットロッドの除去が可能
- 専用工具なので、安全に手早く作業が可能
- ケーブルの種類に応じて3種類のサイズ

IFケーブル、WBケーブル末端のスロット処理作業が簡単にできる工具です。

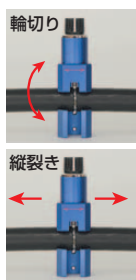
### 標準構成

品名	適用サイズ	スロット径 (mm)	テンションメンバ径 (mm)
スロットロッド除去工具 A	WBS (8~100心)	φ9.4	φ2.6
	IFS (8~40心)	φ8.2	φ3.6
スロットロッド除去工具 B	IFS (60~100心)	φ11.1	φ4.5
	WBS (160~300心)	φ17.0	φ12.7×7(約3.6)
スロットロッド除去工具 C	IFS (160~300心)	φ17.0	φ4.5
	WBA (1000心)	φ24.6	φ12.7×7(約3.6)
スロットロッド除去工具 D	WBB (1000心)	φ23.3	φ12.7×7(約3.6)
	WBB (100心)	φ7.7	φ1.8
スロットロッド除去工具 E	HD-WB (1000心)	φ18.7	φ12.7×7(約3.6)
スロットロッド除去工具 F	4TWBSIZE (4~400心)	φ6.5	φ1.6

### 除去方法



## FineシースストリッパⅡ CS201



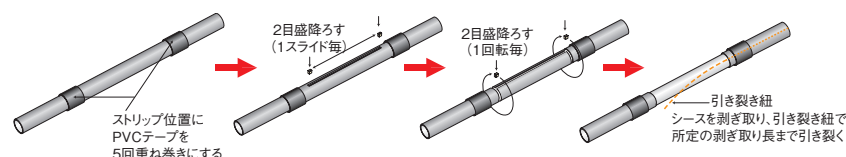
- シース除去時の光ファイバ心線誤切断を回避 (刃を入れたシース切り口の目視確認が可能)
- 円周方向、長手方向への切断が1台で可能
- 刃が太く怪我をしにくい安全な構造
- 小型 (当社従来品の約2/3)
- 軽量 (当社従来品の約1/2)

急速なFTTH需要の増加と共に中間後分岐接続時にシースを除去しファイバ心線を取り出す作業が急増しています。CS201は、簡単・確実・安全にシース除去作業が行える工具です。

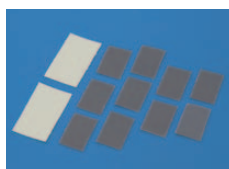
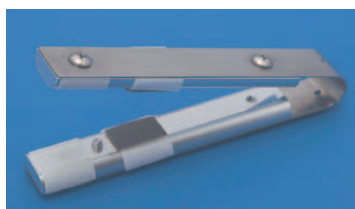
### 仕様

項目	仕様
適用ケーブル外径	10~32mm
適用ケーブル外被	PE、LAP (シース厚4mm以下)
質量	200g
寸法	90W×38D×52H mm
替刃	CS202とご指定ください

### シース除去イメージ図



## QSテープ単心分離工具 QS101



金属刃などは使用せず、テープ心線外周部からの摩擦力にて分離を行う新方式を採用しました。

本製品は「QSテープ」と併せてお使いいただくことで、分離作業をよりスピーディで容易に、また安心して確実に行うことができます。

※QSテープの製品詳細は、P.22をご参照ください。

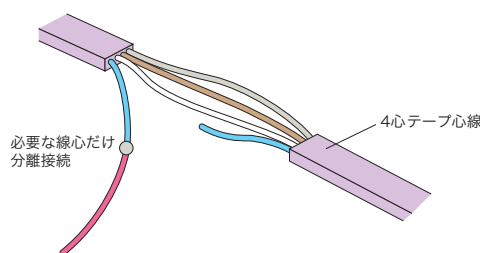
### 標準構成

型名	品名	型番	数量	備考
QS101	本体	QS101	1台	—
	付属品	—	1セット	サンドペーパー 10枚 メッシュ 2枚

### オプション

型名	品名	型番	数量	備考
QS101-S	付属品	QS101-S	1式※	サンドペーパー 100枚 メッシュ 20枚

※標準構成品の付属品10セットが1式となります。



# 多点光ファイバ通話装置 ODET-TALK FT8000

岡野電線(株)製品



## ■光ファイバ使用

無線不感帯、無線禁止エリアでの使用可能  
対向装置間 約20kmまで電磁ノイズ影響なく通話可能

## ■多点同時通話機能

最大50台の装置を接続可能

## ■グループ別通話機能

最大7グループ別通話が可能

## ■一斉同報通話機能

簡単操作で、一斉同報通話が可能

## ■オプション

Bluetoothイヤホンマイク（オプション）用意

## ■仕様

項目	特性
通信方式	1550nm/1310nm波長多重方式
グループ通話	最大7グループ別通話
一斉同報機能	一斉同報SW選択により全員と通話が可能
接続距離	装置間 約20km（SMファイバ）
接続台数	最大50台（同時通話可能）
スキップ機能	電源OFF時、光通信スキップ可能
電源	AC100V or 電池（単1型アルカリもしくは充電電池×4本）
電池持続時間	約10時間 <sup>*</sup>
寸法	100W×180D×120H mm（取手、突起物を除く）
質量	950g（電池を除く）
使用環境条件	0～+40℃ 90%以下（結露なきこと）

\*）新品アルカリ電池使用、常温環境下

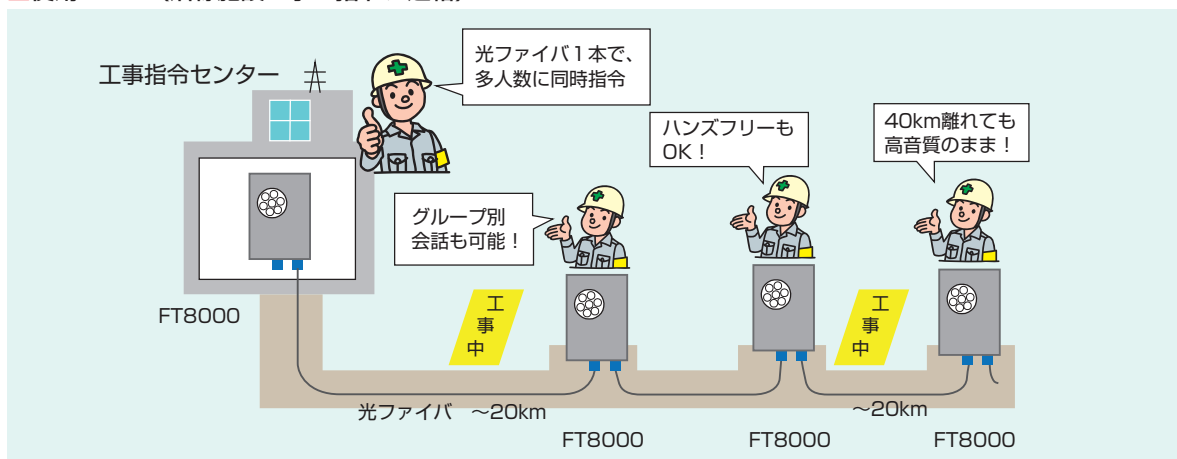
## ■標準構成

品名	品番	数量
FT8000本体	FT8000	1台
有線ヘッドセット	マイク付き 片耳方式	1個
乾電池	単1型	4個
ACアダプタ（5V）	5V/2A相当品	1個
取扱説明書		1部

## ■オプション

品名	品番	数量
ショルダーバッグ	FT8010	1個
Bluetoothヘッドセット	FT8030	1個
光ファイバ	FT8040（メガネコード5m）	1本
SCコネクタ挿抜治具	OMT090003	1個

## ■使用シーン（沿線施設工事の指令、連絡）



# 多点光ファイバ通話装置 ODET-TALK FT6000N

岡野電線(株)製品



## ■光ファイバ使用

無線不感帯、無線禁止エリアでの使用可能  
対向装置間 約40kmまで電磁ノイズ影響なく通話可能

## ■多点同時通話機能

最大8台の装置を接続可能

## ■音声品質

光ファイバ使用のためノイズが少なくクリアな音声品質を確保

## ■シンプル、簡単操作

上面にのみ操作部を配置し、簡単な操作を実現

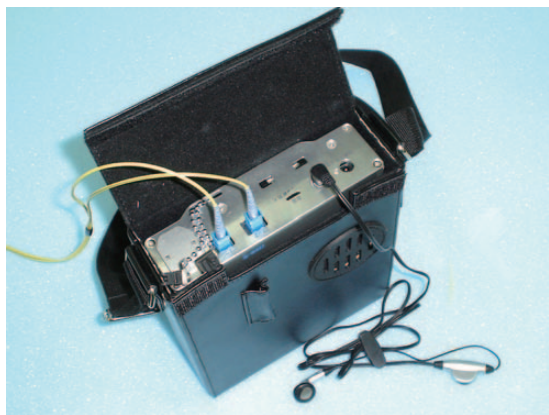
## ■仕様

項目	特性
通信方式	1550nm/1310nm波長多重方式
多点通話	音声ミキシング/中継方式
接続距離	装置間 約40km (SMファイバ)
接続コネクタ	SCコネクタ
接続台数	最大8台 (同時通話)
電源	AC100V or 電池 (単2型アルカリもしくは充電電池×4本)
電池持続時間	約8時間*
寸法	150W×45D×178H mm (取手、突起物を除く)
質量	800g (電池を除く)
使用環境条件	+10 ~ +40℃ 90%以下 (結露なきこと)

\*) 新品アルカリ電池使用、常温環境下

## ■標準構成品

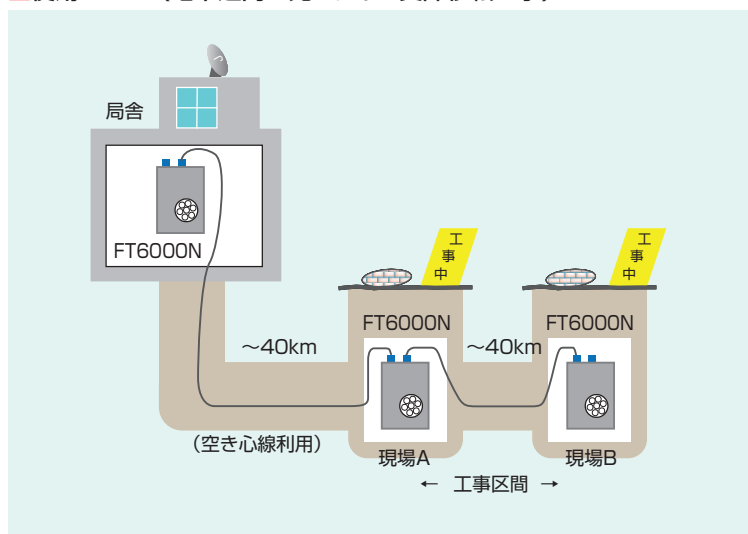
品名	品番	数量
FT6000N本体	FT6000N	1台
イヤホンヘッドセット	携帯電話用	1個
ACアダプタ (5V)	5 or 6V/2A相当品	1個
ショルダーバッグ		1個
充電器		1台
充電電池	FT6030 (単2型充電電池)	4個
取扱説明書		1部



## ■オプション

品名	品番	数量
トランクケース	FT6030	1個

## ■使用シーン (地下道内の光ファイバ支障移転工事)



# 光ファイバ導通チェッカ OVC-21

岡野電線(株)製品



- 超簡単  
操作はボタンスライドスイッチのみでOK
- 見やすい  
赤色レーザで導通や断線確認
- 超小型  
超軽量：手帳サイズ（12cm×6cm×1.6cm）で携帯に便利
- 長寿命  
単4アルカリ乾電池2本で連続14時間
- 低価格  
性能と低価格を追求

## 仕様

項目	特性
光出力（最大）	4mW=6dBm
レーザクラス	クラス3A
レーザ光波長	650nm
検出距離	5km
出力モード	連続/点滅（2Hz）
ハーフサイズカードクリーナ収納可能枚数	10枚
電池使用時間	単4アルカリ乾電池2本で約14時間*
適用光コネクタ	SC、FC、ST、その他フェルル径φ2.5mmの光コネクタ
MU型光コネクタ	オプションの「MU-LC変換アダプタ」でフェルル径φ1.25mmの光コネクタに適用可能
寸法	60W×120D×16H mm
質量	90g
使用環境条件	-10～+50℃ 90%以下（結露なきこと）

\*) 新品アルカリ電池使用、常温環境下

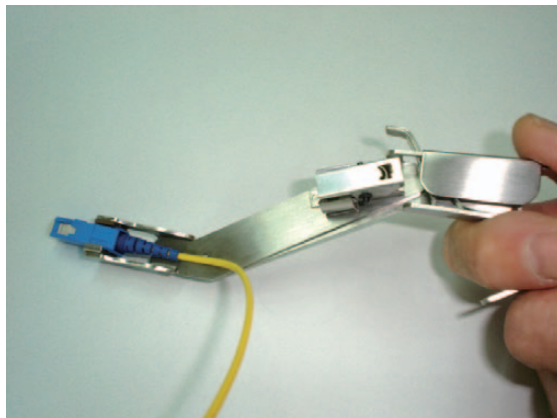
## 標準構成

品名	品番	数量
光ファイバ導通チェッカ	OVC-21	1台
取扱説明書		1部

## オプション

品名	品番	数量
MU-LC変換アダプタ	1.25-ADP	1個
ハーフサイズカードクリーナ 1箱200枚入り	OVC-CSOP-01	1個
SCコネクタ挿抜治具	OMT090003	1個

## SCコネクタ挿抜治具（オプション）



- 優れた挿抜性  
密集したコネクタ中、目的のコネクタのみ確実に挿抜
- 把持方向  
コネクタの縦横どちらの向きでもはさむことができる
- 照明付き  
オプションでLEDライトガイドが可能

